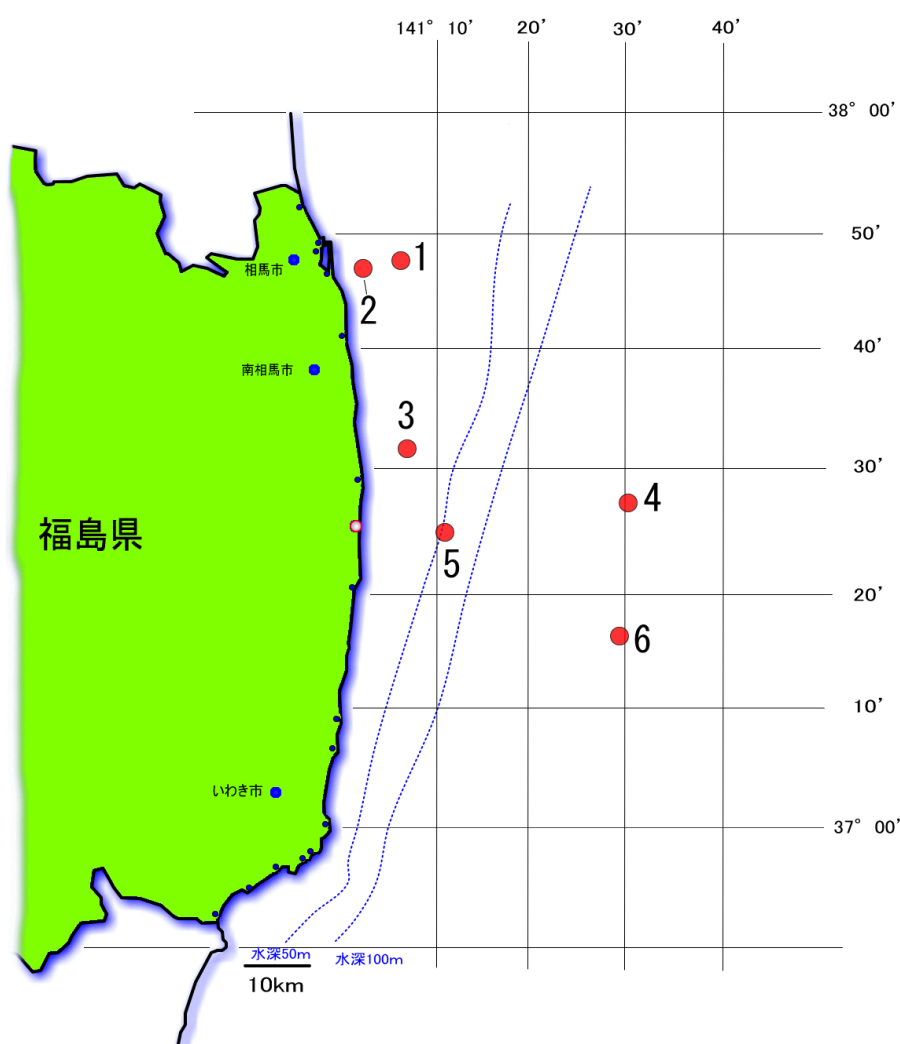


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096345 ホツキガイ	6月1日	不検出<	14.9
2	S-096329 ヒラメ	6月1日	不検出<	15.5
	S-096337 ムシガレイ	6月1日	不検出<	17.7
	S-096340 ガザミ	6月1日	不検出<	16.2
3	S-096318 キアンコウ	5月28日	不検出<	16.5
	S-096331 ブリ	5月28日	不検出<	19.6
	S-096332 ホウボウ	5月28日	不検出<	14.6
	S-096333 マアジ	5月28日	不検出<	14.8
	S-096334 マダイ	5月28日	不検出<	14.3
	S-096336 ムシガレイ	5月28日	不検出<	15.0
4	S-096314 アオメソ(メヒカリ)	6月1日	不検出<	16.1
	S-096317 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月1日	不検出<	16.6
	S-096319 キアンコウ	6月1日	不検出<	15.3
	S-096324 スミクイウオ	6月1日	不検出<	13.2
	S-096327 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出<	19.2
	S-096330 ヒレグロ	6月1日	不検出<	16.2
	S-096339 ユメカサゴ	6月1日	不検出<	17.7
	S-096341 クモダコ	6月1日	不検出<	16.3
	S-096344 エゾボラモドキ	6月1日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-096316 ウスメバル	5月28日	不検出<	18.7
	S-096320 キツネメバル	5月28日	不検出<	15.2
	S-096321 コモンカスベ	5月28日	不検出<	18.8
	S-096323 シロメバル	5月28日	不検出<	14.2
	S-096326 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月28日	不検出<	14.3
	S-096328 ヒラメ	5月28日	不検出<	18.1
6	S-096315 アカムツ	6月1日	不検出<	19.5
	S-096322 サメガレイ	6月1日	不検出<	17.8
	S-096325 ソウハチ	6月1日	不検出<	15.6
	S-096325 ミギガレイ(ニクモチ)	6月1日	不検出<	18.2
	S-096338 ヤナギムシガレイ	6月1日	不検出<	14.3
	S-096342 ミミイカ	6月1日	不検出<	18.5
	S-096343 ヤナギダコ	6月1日	不検出<	15.7
	S-096346 オキナマコ	6月1日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月11日公表
(5月28日～ 6月1日採取 33検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位：ベクレル/kg

*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg
*DL=検出限界値